



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам. директора по УР

Коробкова Е.А.

«31» августа 2019 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2019 - 2020 учебный год

Специальности	24.02.01 Производство летательных аппаратов		
Наименование дисциплины	ОП.02 Техническая механика		
Курс и группа	3 курс С-17-3		
Семестр	6		
Преподаватель (ФИО)	Неверов Станислав Олегович, Неверов Станислав Олегович		
Обязательная аудиторная нагрузка на дисциплины ОП	48		час
В том числе:			
теоретических занятий	24		час
лабораторных работ	4		час
практических занятий	20		час
консультаций по курсовому проектированию	0		час

Проверил _____ Филиппова Т.Ф. 31.08.2019

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Сопротивление материалов				
Тема 1.1. Изгиб прямого бруса				
1-2	практическое занятие	Расчёты на прочность и жесткость при изгибе.	2	
Тема 1.2. Устойчивость сжатых стержней				
3-4	теория	Понятие об устойчивости и неустойчивых формах упругого равновесия. Критическая сила. Гибкость. Примеры расчёта авиационных конструкций на устойчивость.	2	
5-6	практическое занятие	Расчёты на устойчивость.	2	
Тема 1.3. Сложное напряжённое состояние				
7-8	теория	Сложное напряжённое состояние. Сочетание изгиба с кручением.	2	
9-10	практическое занятие	Условия работы деталей при возникновении переменных напряжений. Усталостное разрушение, его причины и характер. Циклы напряжений. Факторы, влияющие на его величину. Коэффициент запаса прочности.	2	
Раздел 2. Детали машин				
Тема 2.1. Соединения				
11-12	теория	Классификация соединений. Неразъёмные соединения. Заклёпочные и сварные соединения. Назначение и расчёт.	2	
13-14	практическое занятие	Расчёт неразъёмных соединений по условию прочности.	2	
15-16	теория	Разъёмные соединения. Резьбовые соединения. Шпоночные и шлицевые (зубчатые) соединения. Назначение и расчёт.	2	
17-18	практическое занятие	Расчёт разъёмных соединений по условию прочности.	2	
Тема 2.2. Передачи				
19-20	теория	Общие сведения о передачах. Назначение и классификация передач, используемых в технологическом оборудовании. Кинематический и силовой расчет передаточных механизмов.	2	
21	теория	Фрикционные передачи и вариаторы. Классификация и принцип действия. Область применения, определение диапазона регулирования.	1	
22	теория	Цепные передачи. Виды передач и конструкции приводных цепей. Причины выхода из строя. Особенности геометрии и расчёта цепной передачи.	1	
23	теория	Ремённые передачи. Применение, классификация, расчёт геометрии, силовые соотношения.	1	
24	теория	Волновые и планетарные передачи. Область применения.	1	

25-26	теория	Зубчатые передачи: принцип действия, назначение, классификация, конструкции зубчатых колес. Геометрические параметры и силы в зацеплении цилиндрических зубчатых передач.	2	
27-28	практическое занятие	Расчёт кинематических, силовых и геометрических параметров цилиндрических передач.	2	
29-30	лабораторная работа	Изучение конструкции зубчатых колес и передач. Замеры основных параметров на примере зубчатого редуктора.	2	
31-32	теория	Коническая зубчатая передача. Назначение, виды. Геометрические параметры и силы в зацеплении.	2	
33-34	теория	Червячная передача: назначение, классификация, особенности кинематики. Геометрические параметры и силы в зацеплении.	2	
35-36	практическое занятие	Расчёт кинематических, силовых и геометрических параметров конических и червячных передач.	2	
37-38	теория	Плоские механизмы первого и второго рода. Классификация, принципы работы, кинематические схемы, применение.	2	
Тема 2.3. Детали передач				
39-40	теория	Валы и оси. Назначение, классификация, материалы. Проектный и проверочный расчёты. Конструирование валов.	2	
41-42	практическое занятие	Расчёт вала и оси на прочность и жёсткость.	2	
43	практическое занятие	Проверочный (уточнённый) расчёт вала.	1	
44-45	практическое занятие	Подшипники. Классификация, конструкция, расчёт.	2	
46-47	лабораторная работа	Изучение конструкции и маркировки подшипников качения.	2	
48	практическое занятие	Муфты для соединения валов и осей. Классификация, конструкции основных видов муфт.	1	
Всего:			48	

ЛИТЕРАТУРА

1. [дополнительная] Вереина Л.И. Техническая механика. : учебник для СПО / Л.И. Вереина. - 8-е изд., стер. - М. : Академия, 2012. - 224 с. - ISBN 978-5-7695-9166-2.
2. [основная] Максина Е.Л. Техническая механика : учебное пособие / Максина Е.Л.. - Саратов : Научная книга, 2012. - 159 с. - Текст: электронный: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/6344..> - Режим доступа: для авторизир. пользователей
3. [основная] Олофинская В.П. Техническая механика: курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий : учебное пособие / В.П. Олофинская. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Неолит, 2018. - 352 с.
4. [основная] Олофинская В.П. Техническая механика: курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий : учебное пособие / В.П. Олофинская. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Неолит, 2018. - 352 с.
5. [основная] Аркуша А.И. Техническая механика: Теоретическая механика и сопротивление

материалов : учебник для машиностроительных специальностей техникумов / А.И. Аркуша. - 3-е изд., доп. - М. : Высш.шк, 2003. - 352 с.

6. [дополнительная] Олофинская В.П. Детали машин: краткий курс и тестовые задания : учебное пособие / В.П. Олофинская. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ФОРУМ, 2009. - 207 с.